

2012年第1問

1 次の問いに答えよ。

(1) 次の不定積分を求めよ。

$$(i) \int \frac{\log x}{\sqrt[3]{x}} dx \quad (ii) \int \sin^9 x \cos x dx \quad (iii) \int \sin^9 x \cos^3 x dx$$

(2) 次の極限値を求めよ。 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

(3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ を示せ。